

EL COMBATE AEREO HOY



Perfil operacional del KC-10 Extender

No importa cuan poderosos sean los cazas y bombarderos enviados a la batalla, pues el hecho es que consumen combustible en grandes cantidades y necesitan aviones cisterna que les reposten en vuelo. De éstos, el más reciente de la USAF es el KC-10A Extender, un derivado de un avión comercial.

Uno de los modelos más versátiles de cuantos ha puesto en servicio la US Air Force durante los últimos años, el McDonnell Douglas KC-10A Extender saltó a las primeras páginas de los periódicos en abril de 1986, cuando varios aviones de este tipo desplegados en las bases avanzadas de Fairford y Mildenhall tuvieron una participación destacada en las incursiones aéreas estadounidenses contra Libia, pues repostaron en vuelo a los General Dynamics F-111F y Grumman EF-111A de Lakenheath y Upper Heyford, que constituyeron el escalón de ataque de la USAF. Para esa misión se reunieron en las bases británicas más de 20 ejemplares del KC-10A, lo que se convirtió en la mayor concentración de Extender en ultramar y de forma simultánea desde que este modelo se unió, en 1981, al Mando Aéreo Estratégico de la USAF (SAC, por Strategic Air Command).

En condiciones más normales, la flota de Extender del SAC está distribuida entre tres bases aéreas principales, todas ellas situadas en los confines continentales de EE UU; como ha podido verse, estos aviones son enviados de forma regular a ultramar para, por ejemplo, operar en apoyo del despliegue de cazas tácticos o reforzar las posibilidades de transporte de los cargueros del Mando de Transporte Aéreo Militar (MAC, por Military Airlift Command). En lo que se refiere a las bases en

McDannell Douglas

La pértiga de repostaje del Extender puede suministrar 5 675 litros por minuto y es controlada mediante un sistema eléctrico numérico. A su derecha hay un sistema de repostaje por manga flexible, que puede transferir carburante a aviones de la Armada y la Infanteria de Marina.

EE UU, la de Barksdale, en Louisiana, fue la que primero albergó este modelo de avión, seguida al cabo del tiempo por la de March, en California, y la de Seymour-Johnson, en Carolina del Norte. Se sabe que la flota prevista de 60 aparatos Extender se distribuirá a partes iguales entre estos tres lugares, el último de los cuales se halla todavia en proceso de equiparse al pleno de sus efectivos.

Resulta obligado reseñar que, si bien son «propiedad» del SAC, los KC-10A son tripulados de forma regular por personal de la Reserva de la Fuerza Aérea (AFRes en inglés), en el marco del llamado «programa asociado» por el que los miembros de la AFRes asumen parte de las funciones de transporte aéreo estratégico en aviones asignados al MAC, como puede ser también el Lockheed C-5A Galaxy. En pocas palabras, el programa «asociado» sirve para conseguir una mejor utilización del material existente en tiempos de paz, al tiempo que proporciona la posibilidad de entrenar a un personal que se requeriría en caso de conflicto, pues es de todos sabido que en una situación de crisis se movilizarían las enormes fuerzas de reserva estadounidenses.

Desde hace bastantes años la ANG (por Air National Guard o Guardia Aérea Nacional) y la AFRes asumen responsabilidades de alerta, pero los recursos que asignaban a tales funciones eran por-

La flota de aviones KC-10A Extender de la USAF debe alcanzar una cifra ideal de 60 ejemplares que, como el de la fotografía, irán pintados en este siniestro esquema gris oscuro.





centualmente inferiores a los de las fuerzas regulares debido a que su personal debía compartir sus tareas militares con las civiles que les eran propias. Como resultado de ello, el SAC se vió obligado a incrementar el tamaño de su fuerza dedicada a las misiones de alerta con el fin de impedir que se degradara la capacidad disuasora de EE UU; esta medida de contingencia tuvo un impacto adverso en el grado de apoyo que este mando podía ofrecer. Para empeorar más las cosas, ello coincidió más o menos con un incremento de las demandas a raíz de que los elementos de caza y ataque del Tactical Air Command (TAC), la ANG y la AFRes comenzaran a ser enviados a bases en ultramar con mayor frecuencia y regularidad que hasta entonces. Al mismo tiempo, el programa de mejora de las capacidades de carga de los más de 250 aviones de transporte Lockheed C-141 StarLifter incluyó la instalación de receptáculos de repostaje en vuelo,

Comparación de actuaciones de aviones cisterna

En este gráfico se aprecian las ventajas del KC-10A con respecto al KC-135A. El primero puede transferir mayor cantidad de carburante y a distancias superiores, y tiene un peso bruto en despegue también mayor; tales cifras se incrementan si el cisterna es repostado en vuelo por un congénere.

300 KC-10A Extender

250

200 Assorting to the control of the cont

lo que significaba que también estos aviones necesitarían a partir de ahora recibir carburante.

Fue en estas circunstancias que entró en servicio el KC-10A y comenzó a despejar la situación, aunque es necesario subrayar que sus recursos se han ido aumentando con el tiempo y lo serán más en el futuro. A medida que aumentó el número de Extender en servicio en el SAC mejoró la situación, y ahora el mando está mucho mejor capacitado para responder a las demandas de los servicios.

En tiempo de paz la planificación de una misión es un proceso complejo y que comienza bastante antes del repostado en sí. Los «clientes» (el TAC o el MAC) notifican al SAC sus necesidades con una anticipación de dos semanas y éstas son procesadas en ordenadores para asegurar que lo requerido por cada mando se satisfaga en la medida de lo posible y, simultáneamente, se aprovechen al máximo los recursos de que se dispone. A continuación se cursan las órdenes pertinentes (con esos quince días de anticipación) a las unidades de cisternas; no obstante, el documento que se les envía sólo sirve para ayudar a una planificación previa del trabajo, pues en ningún caso contempla extremos como la sincronización de los contactos, las sendas de vuelo a emplear y demás.

Después de recibir lo que podría llamarse un esbozo general de la misión, las secciones de planificación de cada unidad en concreto se dedican a asignar las tripulaciones a cada salida específica; el resultado de ello se refleja en las tablas de funcionamiento interno mensual, que se elaboran base de una información mucho más concreta y que contienen incluso las horas de partida. En el caso de tripulaciones de la AFRes, que obviamente también tienen que respetar ciertas exigencias en su vida civil, la planificación mensual hace también las veces de hoja de disponibilidad, en la que los miembros de la unidad indican qué misiones pueden llevar a cabo.

Finalmente hay una previsión semanal que contiene el plan básico de trabajo, es decir, datos relativos a la tripulación, a los aviones asignados, los tiempos de salida y regreso, los aviones receptores y la senda de vuelo a seguir. En el caso del KC-10, que puede ser tripulado por personal regular del SAC, por miembros de la AFRes o por una combinación de profesionales y reservistas, la planificación exige un mayor grado de flexibilidad. Pero, según se ha demostrado, este sistema funciona bien en la práctica y, como se espera de los reservistas que demuestren el mismo nivel de preparación que sus compañeros de la milicia, las opera-

Un avión de la 2.ª Ala de Bombardeo despega de RAF Mildenhall. Aviones como éste son habituales de los cielos europeos, pues se utilizan tanto como elementos de apoyo a los despliegues tácticos como en el puente aéreo militar transatlántico.



Durante la fase de repostaje el gran panel transparente ventral del KC-10A da al especialista de reabastecimiento un excelente sector visual sobre el avión receptor. Además, cuenta con un periscopio para ver directamente hacia popa y con varios espejos que cubren los sectores laterales.

ciones con tripulaciones mixtas no presentan pro-

blemas dignos de mención.

La fase final de planificación empieza el día anterior a la misión y, por lo general, contempla aquellas materias que no deben presentar inconvenientes de importancia. Por ejemplo, el rumbo que se va a seguir se pasa a los planos y mapas y se comunica a las autoridades de control del tráfico aéreo en forma de un plan de vuelo, que contiene también datos tales como el código de radio, el tipo de avión, el punto de partida y el destino (que a veces es el mismo), lugares de aterrizaje alternativos, áreas de trabajo que se emplearán en el curso del repostado, tiempos estimados y altitudes propuestas.

El día de la salida, los cuatro miembros de la tripulación (dos pilotos, un mecánico de vuelo y el especialista de repostaje) se presentan en la unidad varias horas antes del tiempo previsto de partida, pues todavía quedan por hacer varias cosas importantes. Lo más usual es que se dediquen a refrescar la memoria sobre la misión que van a emprender en una sesión informal de briefing.

Es muy aconsejable poseer unas previsiones meteorológicas actualizadas, y la última «escala» antes de dirigirse al avión suele hacerse en el local de operaciones de la base, donde los pilotos se informan sobre el tiempo y recogen el pliego de órdenes confidenciales. No sorprende que el personal del SAC acostumbre a mantener la máxima reserva sobre el contenido de este último, pues lo más propio es que incluya datos relativos al SIOP (plan operacional integrado). Éste es el plan bélico básico de EE UU y no debe olvidarse que, en el supuesto de un ataque nuclear por sorpresa, muchos de los cisternas ocupados en misiones de entrenamiento se dedicarían sobre la marcha a repostar a los bombarderos empeñados en ataques de represalia.

Una vez en el avión, piloto y copiloto llevan a cabo una breve inspección previa del mismo antes de que se les una el mecánico de vuelo a bordo para iniciar los procedimientos que preceden al encendido de los motores. Mientras tanto, el encargado de la pértiga de trasvase habrá desaparecido hacia su puesto de trabajo, en el extremo de popa del aparato, para comprobar el buen funcionamiento del elemento más importante de toda la misión del Extender, el que le permitirá reabastecer a otros

Tecnología moderna

Aunque el KC-10 emplea el mismo método básico que el viejo KC- 135 para efectuar el repostaje, los medios de trabajo son más cómodos y el equipo es infinitamente superior. Se ha aprovechado al máximo el progreso tecnológico acaecido desde que se diseñó el equipo del KC-135 y el encargado de la pértiga puede ahora requerir el concurso de ordenadores que le ayuden a comprobar el funcionamiento de la misma, una tarea que tiene lugar de forma automática. El elemento BIT de comprobación integrada está enlazado con los sensores clave para verificar las funciones de la pértiga en elevación y acimut, al tiempo que verifica también que el motor telescópico actue de la forma correcta y que haya suficiente presión hidráulica para mover las superficies de control de la pértiga.

Cuando el Extender actua desde bases en EE UU el encendido de los motores suele hacerse con ayuda de una fuente de potencia externa: se utiliza aire comprimido para dar movimiento a un motor y se purga aire de éste para hacer lo propio con los otros dos. No obstante, el Extender cuenta con su propia APU (unidad de potencia auxiliar) que le da la necesaria autosuficiencia.

Una vez en el aire se fija el rumbo hacia la zona de repostaje prevista. A diferencia de la mayoría de los KC-135, el Extender puede a su vez recibir carburante en vuelo y una misión en la que ésto suceda suele llamarse «AC/DC», lo que significa que el KC-10 transferirá y recibirá combustible. De esta forma se aprovechan al máximo las posibilidades de instruir al personal en una única salida.



Comparado con el puesto de repostaje del KC-135 Stratotanker, el del KC-10A es un luio árabe. Sus controles e instrumentos, muv modernos, facilitan en gran medida la labor de sus ocupantes, al tiempo que sus asientos reducen el cansancio propio de las misiones de larga duración.

La llegada del KC-10A a las filas de la USAF no sólo ha incrementado el volumen de carburante transferible en las misiones rutinarias dentro de EE UU, pues los muchos despliegues a ultramar de unidades de primera y segunda linea son apoyados invariablemente por los Extender, Como tienen mayor capacidad, se necesitan menos aviones para repostar un número de aparatos dado, a lo que hay que sumar la posibilidad de que también transporten hombres y material.



Una ventaja del Extender con respecto al KC-135A es que también él puede recibir carburante en vuelo, lo que incrementa el tiempo que puede pasar en el repostaje de los aviones que acompaña. En lo que se refiere al encuentro en sí con el receptor, éste puede llevarse a buen término de varias formas, y existen diferentes procedimientos con los que hacer frente a circunstancias y necesidades distintas. Por ejemplo, el cisterna puede emplearse sencillamente como una «gasolinera volante», es decir describiendo una órbita constante y repostando a aquellos cazas que le sean enviados por una estación de control en tierra o por una plataforma de control aerotransportada como puede ser un Boeing E-3 Sentry.

Alternativamente, el Extender puede servir para apoyar el despliegue de cazas hasta una base en ultramar, a los que se unirá para la travesía del océano y que acompañará hasta su destino. El KG-10 ha llevado a cabo este tipo de misión en innumerables ocasiones, en las que transfiere combustible varias veces y facilita el trabajo al asumir la responsabilidad de navegación a lo largo de estos, a veces, vuelos de larga duración.

Repostar a los pesos pesados

Otro procedimiento empleado de forma rutinaria es el de encuentro en los llamados «puntos paralelos», que resulta especialmente apropiado cuando se ha de tratar con receptores menos maniobreros como son los B-52 Stratofortress, C-141B StarLifter, C-5 Galaxy y, por supuesto, el propio KC-10A. En pocas palabras, la técnica de «puntos paralelos» requiere que los dos aviones se aproximen a un lugar imaginario en el espacio (conocido como ARCP por punto de control de repostaje en el aire) en rumbos recíprocos, con una separación vertical de 300 m y una lateral de 15 a 18 km. En el momento apropiado, por lo general cuando el avión receptor se halla a una distancia de entre 35 y 50 km, el cisterna efectúa un viraje de 180° que, si todo va como debe, elimina la separación vertical y termina con ambos aviones volando en la misma dirección y a igual velocidad. Naturalmente, el éxito del encuentro entre ambas aeronaves reside en una navegación muy precisa, pero en la práctica esta maniobra también da como resultado que el cisterna acaba unos 5 km a proa del receptor, lo que se considera el punto ideal desde el que comenzar la fase siguiente.

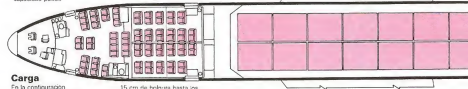
Esta fase consiste en acortar distancias entre ambos aviones. Toda la responsabilidad recae, naturalmente, en el piloto del avión receptor toda vez que está en la mejor posición (muchos dirán que en la única) desde la que puede juzgarse el desarrollo de la situación. El punto al que se dirige es de nuevo imaginario (se conoce como el de «precontacto») y ello no es una simple cuestión de dar gases y lanzarse a toda velocidad hacia adelante en la esperanza de que se podrá reducir la marcha sin chocar contra nadie ni propinar un susto de muerte al encargado de la pértiga, que en esta fase es un simple espectador pasivo. Por el contrario, requiere gran pericia y un empleo juicioso del mando de gases, pues la idea es que se mantenga una velocidad fraccionalmente superior a la del cisterna



Configuraciones internas

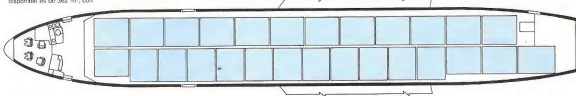
Mixta de personal y carga

Los aviones de repostaje suelen llevar 20 asientos y cuatro literas para el descanso de los tripulantes. Esta capacidad puede incrementarse con módulos para un maximo de 75 hombres, además de los cinco tripulantes. Con 75 personas en la proa de fuselaje, aún hay espacio para 17 bandejas de carga militares del tipo 463L. Con un espacio de 15 cm entre la carga y los mamparos y el techo, el volumen de esta configuración «Combi» es de 214 m³.



En la configuración exclusivamente carguera pueden llevarse hasta 27 bandejas 463L. El volumen disponible es de 362 m³, con

namparos y el techo. Al fuselaje principal se accede por un portón izquierdo.









La capacidad de carga del KC-10A se basa en las bandejas normalizadas 463L de la USAF. Puede llevar hasta 27 de ellas, que se introducen desde ambos costados de la cabina principal. Una grúa móvil ayuda al movimiento de objetos pesados en su interior.

para ganarle terreno al tiempo que se asciende para situarse al mismo nivel de vuelo que él.

Instrucciones cruciales

Es en este punto que el encargado de la pértiga comienza a asumir un papel más activo en la operación. En efecto, es él quien debe dar inicio a la fase siguiente al autorizar al piloto receptor que continúe su aproximación hasta el contacto, acercamiento especialmente delicado y que, básicamente, requiere una buena compenetración entre ambos hombres (o mujeres).

Otro ajuste, mínimo esta vez, del mando de gases permite al receptor avanza gradualmente hasta situarse en la posición requerida. Mientras tanto, el encargado de la pértiga observa la aproximación del «cliente» y elige el momento de extender la porción telescópica de la misma. Si todo funciona como es debido, la tobera de esta última debe introducirse suavemente en el receptáculo y abrir unas pequeñas abrazaderas en éste, que servirán para unir los dos aviones durante la operación.

Una vez en contacto, el mecánico de vuelo acciona las bombas y el carburante comienza a fluir entre los dos aviones, a un régimen que depende de cuantas bombas haya en funcionamiento. En el caso del Extender y con las seis bombas en marcha, el combustible fluye a un ritmo máximo de 5 675 litros por minuto, bastante más que la cifra limite del KC-135, que es de 3 400 litros por minuto. Sin embargo, este régimen de transferencia tan elevado sólo puede emplearse cuando se abastece a

aviones de gran tamaño, como el B-52 y similares: si el mecánico de vuelo decidiese emplear las seis bombas para repostar a un modelo de menor porte, como un McDonnell Douglas F-4 Phantom II o un General Dynamics F-16 Fighting Falcon, todo lo que podría suceder es que la propia presión del carburante expulsaría al caza de la pértiga.

Se suele mantener el contacto hasta que el «cliente» ha recibido la cantidad de líquido estipulada o que precisa, aunque con malas condiciones meteorológicas no es raro que se produzcan varios contactos con un mismo avión; la desconexión se produce automáticamente cuando se rebasan ciertos parámetros con el fin de limitar los riesgos que conlleva mantener dos aviones tan próximos en vuelo. El encargado de la pértiga asume todo el control del contacto y tiene la potestad de iniciar la desconexión si cree que la situación puede ser peligrosa para cualquiera de ambos aviones.

Una vez se ha reabastecido a todos los receptores (sean cazas, transportes o bombarderos), la tripulación del Extender puede ya regresar a su base, llevar el avión a la línea de vuelo, notificar al personal de tierra cualquier peripecia técnica que se haya detectado, devolver el pliego de instrucciones secretas y someterse a una sesión informativa antes de volver a casa. La misión ha concluido a todos los efectos y ahora sólo queda esperar a que se reciba una nueva petición, con un márgen de dos semanas, para que el KC-10A Extender vuelva a alzar el vuelo para «llenar el depósito y limpiar el parabrisas» a todo aquel que lo necesite.

Archivo de Datos

M.B.339, el biplaza latino

La AMI necesitaba sustituir al M.B.326 y al Aeritalia G91, y Aermacchi, en vez de partir de cero, optó por actualizar el propio M.B.326. La mejora de la aerodinámica y el gobierno dio como resultado unas prestaciones superiores y atrajo pedidos del exterior.

Si bien suele ser cierto que nada ayuda tanto al éxito como el éxito mismo, debe recordarse también que los grados de triunfo son comparativos. Cuando la firma italiana Aermacchi lanzó su reactor de entrenamiento básico M.B.339 abrigaba la esperanza de emular la cifra de ventas (de más de 800 unidades) de su predecesor el M.B.326, que había sido construido bajo licencia en tres países además de en Italia. Pero, para desgracia suya, otros muchos constructores intentaban por entonces poner un pie en el mercado de los entrenadores a reacción, cuyo crecimiento futuro se había sobreestimado, de modo que el nuevo producto de la factoría de Venegono hubo de pugnar por salvar, por lo menos, la barrera de los 150 ejemplares. Mientras que el modelo monoplaza de ataque M.B.326K había generado un interés inmediato hacía por entonces diez años, la aparición de un aparato parecido, el M.B.339, no llamó demasiado la atención.

En realidad, puede que el éxito del M.B.326 hubiese perjudicado al que debia ser su sustituto, pues aún habían muchos M.B.326 en servicio y en muy buenas condiciones para que sus propietarios considerasen necesaria la adquisición de un sucesor. Contra una competencia mayor de la esperada, el atractivo M.B.339 ha conseguido todavía cinco clientes de exportación. Sin embargo, su usuario principal es la Fuerza Aérea italiana.

pudiese darse instruccion tanto a nivel básico como en las primeras fases del curso avanzado. Esto último reducía la necesidad de un avión de altas prestaciones, que es de empleo bastante más caro. En la Aeronautica Militare Italiana (AMI)
-los alumnos sumaban de 110 a 130 horas en el M.B.326 antes de pasar al Fiat G91T, más veloz, en el que cursaban otras 70 a 80 horas. Actualmente pasan 180 horas a los mandos del M.B.339 seguidas de sólo 30 en el G91, lo que reduce los costos y alarga la vida útil de este último.

Pese a las líneas estilizadas de su fuselaje, el ala delata la firme tradición subsónica del M.B.339. Con un límite de velocidad de Mach 0,85, se sitúa en el extremo superior de la amplia gama de entrenadores básicos a reacción a la que pertenecen el CASA C-101 Aviojet y el FMA IA-63 Pampa. Sin embargo, y curiosa-mente, en el sector de entrenadores avanzados dominado por el BAe Hawk y el Dassault-Breguet/Dornier Alpha Jet, este último está también limitado a Mach 0,85 a pesar de la mayor flecha de su ala. Como la mayoría de los entrenadores actuales (incluso el diminuto Caproni C.22J), el M.B.339 es utilizable en funciones de ataque ligero con el fin de ampliar su espec-





El Aermacchi M.B.339PAN es la montura del equipo acrobático nacional italiano, en el que ha reemplazado al venerable Fiat G91. Pilotado por los Frecce Tricolori, el M.B.339 ha demostrado ser una excelente plataforma de exhibición acrobática.

forma convencional, a base de aleaciones metálicas. Ha sido pensado para soportar el trato poco considerado de las salidas de instrucción, tiene una vida de vuelo de 12 000 horas y 24 000 aterrizajes, además de un límite de maniobra de +8 q en configuración limpia. Presenta un asiento bajo en tierra, apoyado sobre un tren triciclo y retráctil dotado de neumáticos de baja presión para que se pueda operar desde pistas semipreparadas. Los frenos son de disco, hidráulicos y con mecanismo antiderrape, y cuenta también con un sistema de extensión en emergencia. La totalidad de la célula está protegida contra la corrosión.

La construcción de su fuselaje semimonocasco se hace en dos partes. La sección de proa (que se extiende hasta el mamparo de asiento del motor) abarca las cabinas, cada una de ellas con un asiento lanzable cero-cero Martin-Baker IT10F. Bajo la cubierta, de dos piezas y que se abre a la derecha, los tripulantes disfrutan de presionización. El instructor, en la cabina trasera, tiene el asiento sobreelevado en unos 32 generosos centímetros a fin de que posea el mejor campo visual hacia adelante y puede equipársele con un segundo visor de tiro para que pueda controlar las cualidades del alumno en el arte del lanzamiento de armas. Como se explicará más adelante, en la línea de montaje puede instalársele una proa monoplaza sin alterar el resto de la célula. Las cabinas, bien equipadas, comprenden una completa instrumentación para el entrenamiento de vuelo táctico y en condiciones meteorológicas instrumentales.

El ala, cuyo borde de ataque presenta una flecha de 11° 18′, está construida alrededor de un larguero maestro y uno auxiliar trasero. Está fijada a la sección inferior del fuselaje y tiene una escuadra de guía aerodinámica situada, aproximada mente, a los dos tercios de la envergadura de cada semiplano. Los alerones y los flap, que son del tipo ranurado, son de accionamiento asistido, aunque unos compensadores en los primeros permiten la

Dos Aermacchi M.B.339 de la Fuerza Aérea de Malaysia sobrevuelan una típica zona forestal del país. Los alumnos pilotos malayos realizan la transición al M.B.339 desde el Pilatus PC-7, antes de emprender la conversión operacional al F-5E o al A-4 Skyhawk.

Archivo de Datos

reversión al control manual en el caso de que fallen los sistemas. Los bordes marginales alares están constituidos por unos tanques externos fijos; cada uno de ellos alberga 316 litros de carburante que complementan los 781 litros del fuselaje.

Las secciones central y trasera del fuselaje comprenden un mamparo parallamas y un cono de cola de acero inoxidable. pero por lo demás están hechas de aleación de aluminio. Bajo el fuselaje hay un aerofreno, a cuya popa se encuentran dos derivas auxiliares ventrales. Cuatro pernos permiten desmontar la popa del fuselaje para la extracción del motor. Curiosamente, en la época de los entrenadores con motores turbosoplantes para una mayor economía de empleo, el M.B.339 utiliza un turborreactor Rolls-Royce (Bristol) Viper, construido bajo licencia en Italia por Piaggio e instalado también en el M.B.326. Aunque fue diseñado, allá en los años cincuenta, como un motor de corta vida y pensado especialmente para blancos guiados, el Viper ha madurado hasta convertirse en un motor de aviación muy difundido, aún en desarrollo y cuyas ventas exceden las 5 500 unidades.

Al conserva el Viper, Aermacchi ha optado, obviamente, por una aproximación más segura, al tiempo que ha ofrecido a quienes ya utilizan el M.B.326 la posibilidad de comprar un sustituto equipado con el mismo motor. Lo que el Viper pueda perder debido a sus años, lo compensa sobradamente en fiabilidad y un intervalo de 1 000 horas entre revisiones principales. Gracias a su bajo precio de adquisición y elevada productividad, el M.B.339 es uno de los aviones con mejor relación coste-eficacia de su clase, con unas necesidades de mantenimiento directo de sólo tres horas-hombre por hora de vuelo.

Espectro de armas

Tres soportes de armas bajo cada semiala dan al M.B.339 la posibilidad de llevar hasta 1 800 kg de carga externa. Tales puntos fuertes están limitados a 340 kg los externos y 450 kg los centrales e internos. Hay a disposición una impresionante gama de armas, incluidos tres tipos de contenedores de cañones. En los soportes internos (exclusivamente) puede



montarse un módulo con un cañón DEFA 553 de 30 mm (con 120 cartuchos por arma) o uno con una ametralladora M3 de 12,7 mm (350 proyectiles); alternativamente, los seis soportes pueden recibir contenedores SUU-11A/A con ametralladoras Minigun de 7,62 mm (1 500 cartuchos). En los soportes externos pueden montarse misiles aire-aire infrarrojos de corto alcance (AIM-9 Sidewinder y Matra R.550 Magic), y los centrales están preparados para llevar tanques lanzables de 325 litros. Se dispone asimismo de cierta capacidad de reconocimiento táctico gracias a un contenedor Vinten con cuatro cámaras de 70 mm. Se han producido versiones de interferencia electrónica mediante la adición de diversos tipos de contenedores Elettronica en los soportes central y externo derecho.

Las cargas lanzables comprenden bombas; cohetes de 68, 70, 81, 100 y 127 mm producidos por Matra, Thomson-Brandt y otros fabricantes; bombas antipistas y frenadas por paracaidas (las Thomson-Brandt BAP 100 y BAT 120); y cargas mixas contenidas en lanzadores de bengalas y bombas Macchi 11B29-003, y en dispensadores de bombas y cohetes Area 1395. La puntería se realiza mediante una mira reflectora fija Aeritalia 8.105.924 o un visor giroscópico Saab RGS2.

Ventas modestas

El programa de vuelos de prueba del M.B.339 comenzó el 12 de agosto de 1976 con el vuelo inaugural del primero de dos El M.B.339K Veltro 2 es la variante más reciente del entrenador italiano. Está equipado con un motor Viper repotenciado, armamento de cañones integrados y con mayor capacidad de estiba de armas externas. El avión de la fotografía es el único prototipo de esta variante («I-BITE») y en ella aparece armado con misiles AlM-9 Sidewinder.

prototipos. Siguieron los aviones de serie a partir de julio de 1978, en principio para hacer frente a un pedido de la AMI de 100 ejemplares. Desgraciadamente surgieron problemas de financiación y en 1984 se suspendieron las entregas después de haberse fabricado 81 aparatos (encargados en lotes de 15, 40 y 26), aunque después decidió dar curso a los 19 restantes. Las entregas comenzaron el 9 de agosto de 1979, al 311.º Gruppo (el Reparto Sperimentale di Volo) de Pratica di Mare. Esta unidad empleó un número máximo de ocho aparatos en evaluaciones y conversión inicial de pilotos.

Tres M.B.339RM modificados expresamente entraron en servicio en el 8.º Gruppo del 14.º Stormo en febrero de 1981 como aviones de calibración de ayudas, y hubo de llegar octubre de ese mismo año para que el M.B.339A comenzase a entregarse a la principal escuela de entrenamiento básico a reacción para sustituir al M.B.326. La Scuola Volo Basico Iniziale su Aviogetti (SVBIA, rebautizada 61.ª Brigata Aerea) se equipó en total con unos 50 aparatos. Su cometido es preparar a los cadetes, que le llegan con unas 70 horas en el avión de hélice SIAI-Marchetti SF.260AM, para un corto período de instrucción avanzada en el Fiat G91 antes de que sean transferidos a las unidades de combate. El primer aparato entregado a la SVBIA (el número 52) lo fue en setiembre de 1982 y, como los siguientes, tenía provisión para armamento. Este modelo, el M.B.339B, puede realizar misiones de ataque al suelo en caso de necesidad y luce un esquema mimético en gris y verde en vez del de alta visibilidad en rojo y blanco.

El primero de los 15 ejemplares del M.B.339PAN se entregó en enero de 1982 a la patrulla acrobática nacional Frecce Tricolori. Este modelo reemplazó oficialmente al Fiat G91 el 27 de abril del mismo año y desde entonces la patrulla se preocupó de asistir a la mayoría de las exhibiciones aéreas europeas con su nueva

Perú tenía la intención de equiparse con un máximo de 36 entrenadores M.B.339 y 40 M.B.339K Veltro montados en el propio país. Estos últimos han sido sustituidos por A-37 y los planes hubieron de limitarse a sólo 16 biplazas.



Archivo de Datos

montura. Similar en muchos aspectos a las variantes de escuela, el M.B.339PAN carece de tanques marginales a fin de mejorar la visión del piloto durante el vuelo en formación cerrada. También se le eliminaron los soportes subalares externos, mientras que los internos llevan unos tanques de gasóleo que se inyecta en el escape del motor para producir humo.

Los intentos de exportar el M.B.339 no han tenido todo el éxito que se esperaba, sobre todo cuando se anuló la venta de 60 unidades a Turquía y de 76 a Perú, en ambos casos debido a dificultades de orden financiero. No obstante, Argentina, Dubai, Malaysia, Nigeria y Perú han hecho posible la introducción de este modelo en tres continentes, aunque ello ha representado un nivel de ventas de sólo 50 aparatos. Fue precisamente la 1.ª Escuadrilla de Ataque de la Armada Argentina la encar-gada de protagonizar el bautismo de fuego de este modelo, durante la guerra de las Malvinas, en la que seis aparatos operaron desde Puerto Argentino. El momento álgido de la carrera bélica de este avión tuvo lugar el día de los desembarcos británicos (21 de mayo de 1982), en el que el teniente de navío Guillermo Owen Crippa, a los mandos del 0766, atacó a la fragata HMS Argonaut al largo de San Carlos con fuego de cañón de 30 mm y cohetes Zuni de 127 mm.

Fue el primer ataque del Día D y, aunque sólo causó daños superficiales y tres heridos entre la dotación del buque, Crippa fue recibido «cálidamente» por los buques vecinos, pese a lo cual logró abandonar la zona. Más tarde, este piloto recibió la Medalla al Heroismo y Valor en Combate, la máxima condecoración ganada por la Armada Argentina durante el conflicto. El 0766 fue el único M.B.339 que regresó al continente en los últimos días de la guerra, pues de los demás uno fue



abatido por un misil antiaéreo Shorts Blowpipe, otro se estrelló y los tres restantes fueron capturados.

Nuevos modelos

Un empleo bélico más eficaz es el obietivo que persiguen dos propuestas de Aermacchi, ambas basadas en la mejora del M.B.339. La primera de ellas es el M.B.339K Veltro 2, una variante monoplaza que voló por primera vez el 30 de mayo de 1980. La capacidad de carga externa se ha incrementado hasta los 1 935 kg mediante la reducción del peso en vacío v la instalación de un motor Viper Mk 680 de 2 020 kg de empuje. Se ha aprovechado la oportunidad para incluir dos cañones DEFA 553 de 30 mm integrados en la proa, lo que libera a los soportes subalares para otras cargas. Unos tanques marginales mayores (de 510 litros) y un incremento de la cabida de combustible en 637 litros hasta alcanzar los 2 050 litros ha permitido aumentar el alcance del básico.

Convencida de las posibilidades de un modelo más agresivo Aermacchi puso en vuelo, el 17 de diciembre de 1985, un proEl M.B.339 ha conseguido un nivel de ventas relativamente limitado, lo que en ningún caso se debe a una falta de apoyo comercial por parte de la empresa fabricante. Por ejemplo, en el festival aéreo de Farnborough de 1986 dos ejemplares realizaron sesiones acrobáticas sincronizadas que hicieron las delicias de los asistentes.

totipo M.B.339C. Se trata de un biplaza, aunque dotado con un equipo operacional que comprende un radar doppler GEC AD-660 y una unidad de navegación táctica integrada AD-620K enlazada a una plataforma inercial Litton LR80, un presentador frontal de datos Kaiser Sabre, un sistema Logic de gestión de cargas, un telémetro láser FIAR/Ericsson, pantallas Aeritalia de tubos de rayos catódicos y un radioaltímetro Honeywell HG7505.

Argentina es el único usuario del M.B.339 cuyos aviones han entrado en acción, cuando seis de sus doce aviones se destacaron a las islas Malvinas para formar una unidad de ataque ligero y reconocimiento. Su vistoso esquema decorativo en rojo y blanco fue sustituido por un ropaje más militar.

Paul A. Jackson



M.B.339 en servicio

Aeronautica Militare Italiana

La Fuerza Aèrea italiana emplea el M.B.339 para entrenamiento de pilotos y calibración de radioayudas. Algunos entrenadores pueden armarse y emplearse como máquinas de apoyo cercano en caso de guerra. Quince aparatos equipan al equipo acrobático Frecce Tricolori.

61.ª Brigata Aerea

Base: Lecce-Galatina Creación: noviembre de 1985 (ex Scuola di Volo Basico Iniziale su Aviogetti) Equipada: octubre de 1981 Componentes: Gruppi 212. 213 y 214 Cometido: entrenamiento

Aviones: MM54447 «02», MM54457 «11», MM54472 «30», MM54488 «032» (M.B.339A); MM54489 «33», MM5499 «45», MM54410 «60», MM54418 «70» (M.B.339B)



8.º Gruppo Sorveglianza Elettronica

Base: Pratica di Mare Equipado: febrero de 1981 Unidad: 14.º Stormo Radiomisure «Sergio Sartof»

Cometido: calibración Aviones: MM54450 «14-30», MM54451 «14-31», MM54452 «14-32» (M.B.339RM)

Uno de los quince M.B.339PAN de los Frecce Tricolori, la patrulla acrobática nacional italiana. Estos aviones, tripulados por pilotos de primer orden, llevan equipo fumígeno.

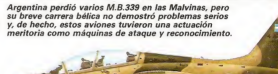
313.° Gruppo Autonomo Addestramento Acrobatico

Base: Udine/Rivolto Equipado: enero de 1982 Cometido: entrenamiento y demostración acrobática (las Frecce Trocolori)

Aviones: MM54441 «7», «MM54473 «2», MM54478 «4», MM54480 «8», MM54485 «12» (M.B.339PAN)

Exportación Comando de Aviación Naval Argentina

A finales de 1980 comenzaron a entregarse diez M.B.339AA a la 1.º Escuadrilla Aeronaval de Ataque, componente de la 3.º Escuadrilla Aeronaval de Punta del Indio. Matriculados de «4-A-110» a «4-A-119» (numerales respectivos de 0/31 a 0/70), reforzaron a los M.B.326GB en el entrenamiento armado. Fuerón camulfados antes de la guerra de las Malvinas de 1982, en la que se perdieron los n.º5 0/610, 0/63, 0/64, 0/65 y 0/67.



Dubai Air Wing

Dubai, país que ya empleaba el M.B.326, recibió dos M.B.339AD el 24 de marzo de 1984 y mantiene vigente una opción por otros tres aparatos similares.



Tentara Udara Diraja Malavsia

Tras cursar un pedido a mediados de 1982, Malaysia recibió doce M.B.339AM a partir de noviembre de ese año para conversión de instructores. La aceptación formal tuvo lugar en noviembre de 1983 para el 3.ºº *Pulatibang* (centro de entreammiento de vuelo) de la base aetrea n.º 4, en Kuantan. Hay una opción por otros 14 aviones, uno de los cuales se entrego en 1985 como reemplazo.

Malaysia adquirió doce M.B.339 para reemplazar sus viejos Canadair CL-41 Tebuan. Las primeras entregas se efectuaron en noviembre de 1983.



Nigerian Air Force

La escuela de entrenamiento básico de la NAF se equipó con doce M.B.339AN a mediados de 1984 para reemplazar sus Aero L-29 Delfin. Las entregas llegaron a su fin el 23 de setiembre de 1985.

Nigeria encargó doce M.B.339 como parte de un ambicioso plan de reequipamiento de su fuerza aérea. Estos aviones se utilizan como entrenadores avanzados v de armas.



Fuerza Aérea del Perú

En 1980 se cursó un pedido por 16 aviones M.B.339AP con los que reemplazar a los Cessna T-37 y Lockhhed T-33 en el papel de entrenamiento. Los primenos se entregaron en novembre de 1981 y entraron en servicio en la 513 Escuadrilla de Instrucción Avanzada del Grupo 51, en Las Palmas. En 1984 se abandonaron los planes de montar en el país otros 66 aviones, entre ellos cuarenta M.B.339K Veltro 2,



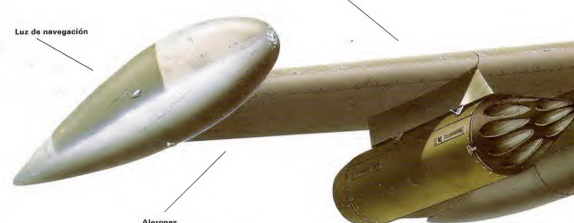
Aermacchi M.B.339A

- 1.ª Escuadrilla Aeronaval de Ataque
- 4.ª Escuadra Aeronaval Comando de Aviación Naval Argentina (destacado a Puerto Argentino, Malvinas, en mayo de 1982)

Timón de dirección Como los timones de altura, cuenta con un compensador fijo y uno móvil de accionamiento eléctrico

Borde de ataque Es de tipo convencional y fijo, sin superficies de maniobra. Las secciones internas albergan las botellas de oxígeno para la tripulación

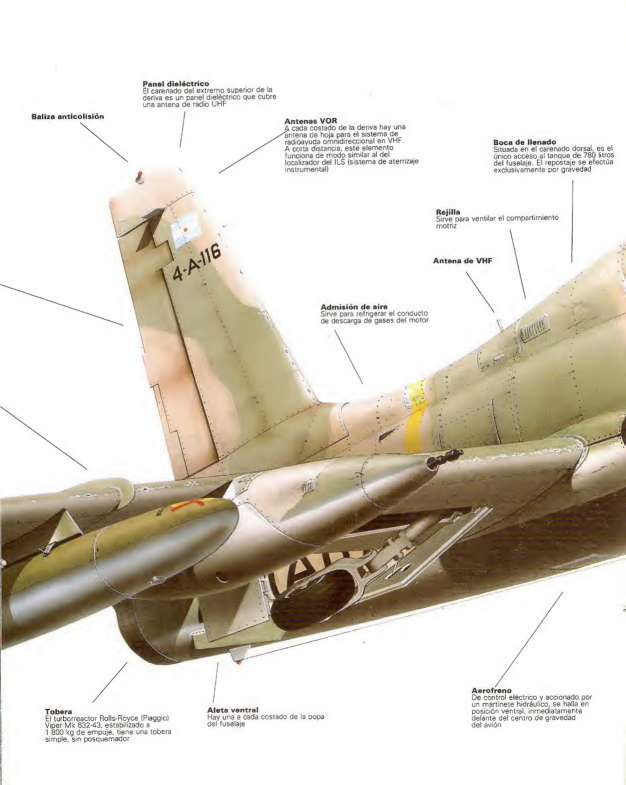
Escuadra de guía El aire a baja presión que discurre por el extradós alar tiende a desviarse hacia los bordes marginales y a causar turbulencias. Las escuadras de guía aerodinámica sirven para conducirlo en la dirección correcta

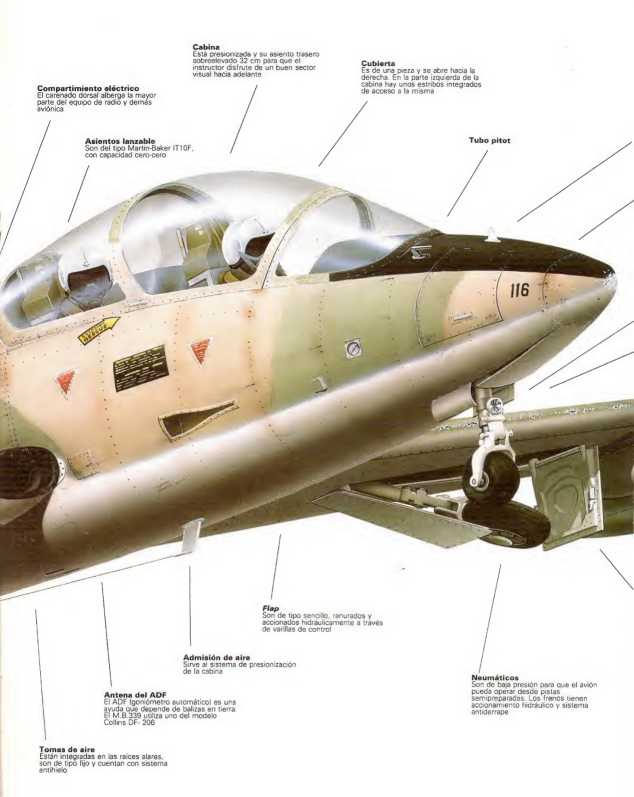


Alerones Movidos por unos servos alimentados por el sistema hidráulico, de 172,5 bares, cuentan con compensadores que permiten la reversión a control manual en caso de un fallo hidráulico

Tanque lanzable

Los soportes subalares centrales pueden recibir tanques lanzables, cuya capacidad normal es de 325 litros (254 kg)





Aterizador de proa
Se retrae hocia adelane, La mayor de su tras puertas de carenado permanece siempre cerrada excepto cuando el tren está en movimiento

Luz de carreteo
Además de ella, hay una luz retráctil de aterizado bajo la semiala izquierda

Cagurando

Cafones
Los soportes subalares internos (exclusivamente) por gravedad separadimente y por gravedad se aterizador de proa se retrae hocia adelane, La mayor de sus tres puertas de carenado permanece siempre cerrada excepto cuando el tren está en movimiento

Luz de carreteo
Además de ella, hay una luz retráctil de aterizado bajo la semiala izquierda

Reb Gaurand

Reb Gaurand

Reb Gaurand

Lanzacohetes
El difundido contenedor Matra 155
alberga 18 cohetes Brandt SNEB, de
68 mm estabilizados por aletas. Estos
pueden dotarse con distintos tipos de
cabezas, según el objetivo a atacar

Puertas del tren
De las dos puertas que cubren el pozo
de cada aterizador principal sólo puede
verse la externa en esta posición,
cuando el tren se halla en el ciclo de
retracción o de extracción. Estas
puertas permanecen cerradas cuando el
avión está en tierra para prevenir daños
internos debidos a objetos lanzados por
las propias ruedas





La cabina del M.B.339. En la consola de babor están los mandos de gases, del tren y los flap, así como los selectores de comunicaciones, mientras que en la derecha están los de iluminación, calefacción y aire acondicionado.

Variantes del M.B.339

M.B.339X: dos prototipos de un entrenador biplaza (MM588 «I-NOVE», que se estrelló en junio de 1982, y MM589 «I-NINE/I-MABX G-14)
M.B.339A: primer modelo de enseñanza básica; 51 aparatos para Italia (MM6438-6488), incluidas conversiones a los M.B.339PAN y M.B.339PAN



M.B.339AA: 10 M.B.339A para la Armada Argentina (0761-0770) M.B.339AD: dos M.B.339A (y tres en opción) para Dubai

(431 y 432)

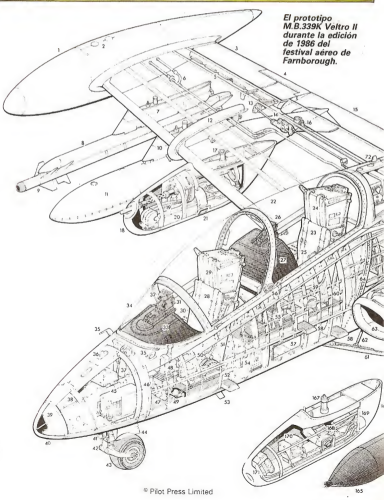
M.B.339AM: trece M.B.339A para Malaysia (M34-01

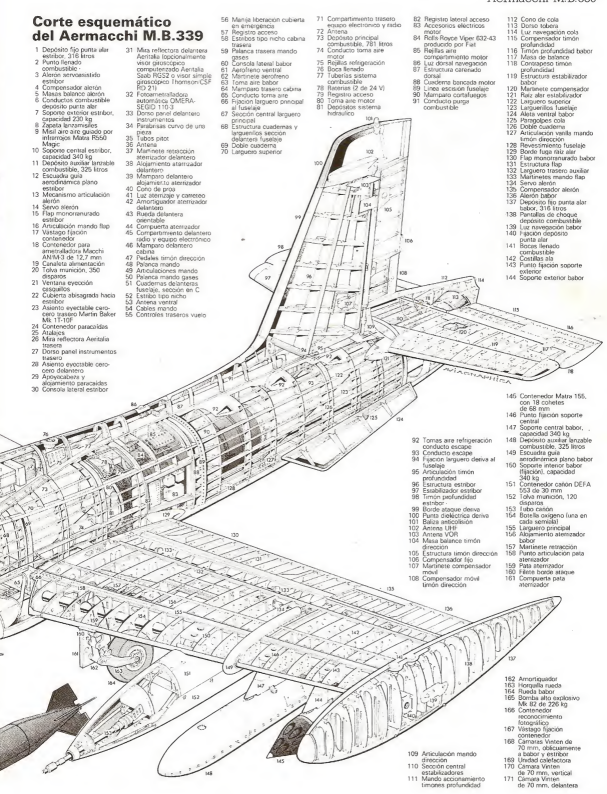
a M.3.339AN: doce M.B.339A para Nigeria (NAF301-312) M.B.339AP: 16 M.B.339A para Perú (452, 456, 467, 468, 473, 477 y 479-488)

M.B. 339K Veltro 2. ropadide sold of sold of 20 Sold of

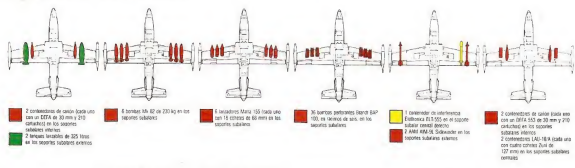


M.B.339PAN: modelo de la Pattuglia Acrobatica Nazionale, con equipo furnigeno y sin tanques marginales; quince conversiones iniciales a partir de M.B.339A (MM54439-54486); convertidos después los MM5441 y 54444 para reempiazo M.B.339RM: versión de radiomisure (calibración de ayudas) para Italia; tres conversiones a partir de M.B.339A (MM54465)





Carga bélica del M.B.339



Apoyo cercano

El apoyo aéreo en emergencia es el papel secundario de es el papel secundario de algunos entrenadores italianos. El cañón DEFA de 30 mm, capaz de 1 200 disparos por mínuto, se instala en dos soportes subalares muy bien soportes subalares muy bien conformados.

Ataque ligero con bombas

Seis bombas Mk 82 es la seis bombas Mk 82 es la carga normal en una salida hi-lo-hi de hasta 400 km, o en una lo-lo-lo de 270 km. Alternativamente, cada soporte interno puede recibir una bomba de 540 kg, lo que da una carga externa màxima de unos 1 800 kg.

Ataque ligero con cohetes

El ubicuo cohete de 68 mm con cabezas opcionales para distintos objetivos, es un arma viable y poderosa para avionos de ataque ligero. También se dispone de cohetes de otros calibres, como 81 y 100 mm.

Antipistas

Diseñado especialmente para Diseñado especialmente para perforar pistas de hormigón, cada proyectil BAP 100 contiene 3,5 kg de explosivo dentro de su peso total de 32 kg, Instalados en el M B 339, los seis lanzadores 14-3-MZ pueden recibir seis BAP 100 en vez de las nueve más habituales.

Defensa aérea

El M.B.339 tiene cierta capacidad de defensa aérea con la instalación de misiles Sidewinder o Matra R550 Magic en los soportes externos alares. Estas armas pueden usarse también como medida autodefensiva, con el interferidor ELT/555 y el sistema de alerta radar.

Ataque antibuque

Los M.B.339 argentinos fueron Los M.B.339 argentinos fueron equipados con contendores de carbón y cohetes Zuni durante la guerra de las Maivinas, además de con tanques lamables de 325 litros para misiones lejanas. En el M.B.339C estará disponible el misil antibuque Sistel Marte II, mucho más eficaz.

Especificaciones: Aermacchi M.B.339A

Envergadura (con los tanques marginales)
Superficie
Flecha a un cuarto de la cuerda 10,86 m

Fuselaje y unidad de cola

Tripulación

instructor y alumno en asientos lanzables cero-cero 10,97 m 3,99 m

Tren de aterrizaje

Altura total Envergadura de los estabilizadores

Triciclo y de retracción hidráulica, con una rueda en cada unidad Distancia entre ejes 4,37 m Vía 2,48 m

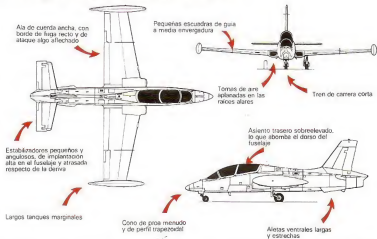
4.08 m

Pesos

Vacío Maximo en despegue, en 3 125 kg 4 400 kg 5 900 kg entrenamiento en ataque Carga externa máxima Carburante interno 1 800 kg 1 100 kg

Un turborreactor sin poscombustión Rolls-Royce (Bristol) Viper Mk 632-43 producido por Piaggio Empuje estático 1 800 kg Empuje estático

Rasgos distintivos del M.B.339



Actuaciones:

Velocidad máxima a 9 100 m

Velocidad máxima al nivel del mar Techo de servicio Alcance máximo con el combustible interno

combustible interno
Radio de combate con seis
bombas de 230 kg
Régimen ascensional inicial
Limites de g
Distancia de despegue con la carga máxima de armas

915 m

Distancia de despegue en configuración de entrenamiento

Mach 0,77 u 840 km/h (453 nudos)

900 km/h (485 nudos) 14 600 m

1 760 km 400 km 2 000 m por minuto de +8 a -4

465 m

Velocidad a alta cota

British Aerospace Hawk Serie 60, 560 nudos

Alpha Jet 500 nudos

S.211, 360 nudos

Lockheed T-33A, 475 nudos



Aero L-39C Albatros, 400 nudos

Carga de armas



Alcance máximo (carburante interno)

British Aerospace Hawk Serie 60, 2 900 km

Dassault-Breguet/Dornier Alpha Jet 2.460 km CASA C-101CC Aviolet 1 925 km (limpio)

1 760 km SIAI Marchetti S.211 1 670 km Lockheed T-33A 1.650 km Aero L-39C Albatros, 1 000 km

Régimen ascensional (por minuto)



Alcance máximo (carburante interno y externo)

British Aerospace Hawk Serie 60, 4 075 km

Dassault-Breguet/Dornier Alpha Jet, 4 000 km

CASA C-101CC Aviojet, 3 700 km

S.211, 2 475 km

2 100 km Lockheed T-33A 2 050 km

Aero L-39C Albatros 1 750 km

Aviones de hoy

Kamov Ka-27 «Helix»







La aparición de un nuevo avión soviético suele acarrear problemas de identificación y designación en Occidente, y así fue en el caso del helicóptero Kamov que en su forma civil es conocido como Ka-32. Sólo más recientemente se ha sabido que existe una versión militar con la designación Kamov Ka-27 (que en un tiempo se pensó era una variante del Ka-25 «Hormone»), a la que la OTAN ha asignado el nombre codificado de «Helix».

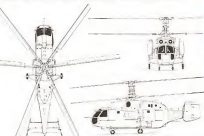
Pensado para sustituir al Ka-25 embarcado, es de tamaño y configuración similares, pues debe utilizar los mismos hangares y ascensores de a bordo. Aparte de tener una unidad de cola modificada, con sólo dos derivas, el Ka-27 difiere de su predecesor en dos aspectos importantes: tiene más del doble de potencia motriz para poder operar con mayores pesos brutos, lo que a su vez ha permitido rediseñar el fuselaje para darle mayor espacio interior. Esta última cualidad consiente utilizar este helicóptero como máquina de aprovisionamiento vertical y también como transporte de asalto para, quizá, 20 soldados pertrechados.

En Occidente se han identificado de forma

Especificaciones técnicas: Kamov Ka-27

positiva tres versiones del Ka-27, a las que se han dado diversos nombres según los códigos de la OTAN. La primera, en servicio desde 1982 y que sustituye al «Hormone-A» antisubmarino, es la «Helix-A». La variante «Helix-B» realiza, como la «Hormone-B», misiones de adquisición de objetivos y corrección de trayectoria para misiles de crucero lanzados desde buques. Se ha descubierto asímismo una versión de salvamen to que se corresponde a la «Hormone-C» pero que, además, puede realizar funciones de aprovisionamiento y de transporte de asalto; la OTAN le ha asignado el nombre de «Helix- C». Como el Ka-32 civil, tiene tanques de carburante externos, uno a cada costado del fuselaje, y una cabria de salvamento capaz para 300 kg.

Se carece de datos precisos del armamento utilizado por el «Helix-A». Se cree que es parecido al del «Hormone-A», con una bodega ventral para torpedos y otras cargas, junto con estiba para sonoboyas y, posiblemente, torpedos filoguiados. Las especificaciones que siguen son las del Ka-32, pero se cree que son bastante parecidas a las del Ka-27 militar que nos ocupa.



Kamov Ka-27 «Helix».



Este Ka-27 fue fotografiado en la plataforma de helicópteros del destructor lanzamisiles Udaloy durante unas maniobras de fuerzas anfibias en el mar Báltico.

Este Ka-27 soviético muestra a la cámara sus característicos rotores coaxiales y el fuselaje, más largo, que lo distingue del modelo precedente Ka-25.

Tipo: helicóptero polivalente

Planta motriz: dos turboejes Isotov TV3-117V de 2 225 hp (1 660 kW) unitarios Actuaciones: velocidad máxima 250 km/h (135 nudos); velocidad máxima de crucero 230 km/h (124 nudos); techo de servicio 6 000 m; alcance con el combustible máximo 800 km

Pesos: normal en despegue 11 000 kg (12 600 kg con carga a la eslinga); carga útil

interna máxima 4 000 kg; carga máxima a la eslinga 5 000 kg

Dimensiones: diámetro de cada rotor 15,90 m; longitud del fuselaje 11,30 m; altura 5,40 m; superficie discal de cada rotor 198,56 m²

Armamento: véase el texto



Cometido

Prestaciones

Techo hasta 12 000 m

Techo superior a 12 000 m Alcance hasta 4 800 km Alcance superior a 4 800 km

Armamento



Cometido

Ataque táctico imbardeo estratégico

nocimiento estratégico

Busqueda y salvamento

Transporte de asalto

Enlace

Cisterna

Especializado Prestaciones

Capacidad todotiempo

Velocidad hasta Mach 1

Techo hasta 12 000 m

Techo superior a 12 000 m

Velocidad superior a Mech 1

Capacidad STOL

Patrulla maritima

Kamov «Hokum»



Impresión artística del «Hokum», el nuevo helicóptero Kamov de caza y ataque.

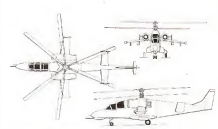
Como suele suceder en los aviones de orígen soviético. la única información de este nuevo helicóntero de combate proviene del Departamento de Defensa de EE UU. Diseñado por la oficina Kamov, llevó a cabo el programa de vuelos de prueba en el verano de 1984. Ahora, tres años después, se tienen muy pocos detalles más y, en consecuencia, y dejando aparte el hecho indiscutido de su existencia, gran parte del material publicado desde entonces sobre este helicóptero es conjeturable.

Si no se dispone de ninguna otra fuente de información, una fotografía de un avión puede permitir a los expertos hacerse una idea sobre el tamaño de éste; a partir de este dato básico puede aventurarse un peso aproximado y, en consecuencia, las prestaciones. En el caso del «Hokum», toda la información de que se dispone se ha extraido de dos simples dibujos cuyo grado de detalle no es el más deseable.

Si se acepta que el mejor de esos dos dibujos es razonablemente correcto, entonces el «Hokum» tiene un fuselaje estilizado, similar al de un caza de ala fija de una generación anterior. En la cola, una deriva en flecha soporta unos empenajes horizontales de envergadura escasa cerca de su extremo superior: algo más a proa hay unas superficies horizontales de mayor envergadura e implantación alta, con derivas marginales. El plano principal tiene una envergadura y una cuerda modestas, y está también situado alto en el fuselaje. En su extradós aparecen dos turboejes en contenedores, y sus sistema dinámico comprende los clásicos rotores coaxiales contrarrotativos de Kamov. Bajo el ala hay tres soportes para armas, y en la proa, un cañón fijo y lo que parece ser una sonda de repostaje en vuelo. Un rasgo que por si sólo pone en cuestión la exactitud del dibujo base es que presenta una cabina biplaza lado a lado, cuando la práctica normal en la URSS es que ésta sea siempre en tándem.

Puede que el «Hokum» haya sido evaluado en combate en Afganistán y se cree que va ha entrado en servicio. Lo más seguro es que lleve una amplia gama de armas guiadas y de trayectoria libre idóneas contra objetivos acorazados y desprotegidos

El Departamento de Defensa de EE UU no duda que con el «Hokum» la URSS dispone de un valioso helicóptero de ataque y combate aire-aire, un tipo de aparato del que no existe ninguna contrapartida occidental.



Kamov «Hokum».



Occidente no posee ningún equivalente directo del «Hokum», aunque de concepto algo similar son el McDonnell Douglas AH-64 Apache y el Agusta A129 Mangusta.

Se cree que el Kamov es un helicóptero de apoyo cercano y combate aéreo muy maniobrable y extremadamente avanzado, capaz de alcanzar grandes velocidades.

Especificaciones técnicas: Kamov «Hokum» (basadas en estimaciones de diversas fuentes)

Origen: URSS

Tipo: helicóptero de ataque y combate aire-aire

Planta motriz: dos turboejes inidentificados que pueden derivar de los Isotov TV3-117

que propulsan al Ka-27/Ka-32 Actuaciones: velocidad máxima 350 km/h (188 nudos); alcance de combate 250 km

Pesos: máximo en despegue 5 450 kg

Dimensiones: diámetro de cada rotor 18,20 m; longitud del fuselaje 16,00 m; altura

5,40 m; superficie discal de cada rotor 260,15 m²

Armamento: un cañón fijo de tiro frontal y lanzacohetes o misiles aire-aire, airesuperficie o contracarro en los soportes subalares



FLIA Lase



Kawasaki C-1

El prototipo del entrenador de contramedidas Kawasaki C-1Kai.



Cometido Cala

Prestaciones

Capacidad STOL

Capacidad VIOL

Velocidad hasta 400 km/h

Valocidad superior a Mach

Techo suponor a 22000 m

Alcance hasia 4 800 km

Velocidad hasta Mach

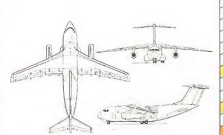
Techo hasta 6 000 m



tonces, la Fuerza Aérea japonesa emitió la especificación C-X por un reemplazo de diseño nacional. La Nihon Aeroplane Manufacturing Company se puso a trabajar en él en 1966, e incluso antes de que se aprobase una maqueta a escala real en 1968 recibió un contrato por dos prototipos CX-1 y una célula de pruebas estáticas. El primero de ellos, montado por Kawasaki, hizo su vuelo inaugural en noviembre de 1970 y el programa con los dos aparatos, que corrió a cargo de la Agencia de Defensa de Japón, concluyó en marzo de 1973. Después de la construcción de dos aviones de preserie se firmó un contrato por once ejemplares Kawasaki C-1 de producción.

Típico entre los transportes militares modernos, el C-1 es un monoplano de ala alta para conseguir el máximo volúmen interior, su fuselaje incorpora una cabina de vuelo y una principal de carga climatizadas y presionizadas, y tiene un portón trasero de acceso. El tren es triciclo y retráctil, y los dos turbosoplantes que lo propulsan están montados bajo las alas. El C-1 tiene una tripulación de cinco hombres y sus cargas típicas incluyen 60 infantes totalmente pertrechados o 45 paracaidistas, hasta 36 pacientes en camillas y dos asistentes, y diversos tipos de cargas y equipos en bandejas.

El C-1, un proyecto colectivo, fue construido por Fuji (secciones externas alares), Mitsubishi (fuselaje central y trasero, y empenajes) y Nihon (superficies de control y góndolas motrices), mientras que Kawasaki fue responsable del fuselaje delantero, la sección central alar, el montaje final y las pruebas. El 21 de octubre de 1981 se entregó el último aparato, que hacía el número 31, incluidos los de preserie y prototipos. Aunque construido a medida de la Fuerza Aérea, el C-1 tiene una carga útil máxima de sólo 11 900 kg, lo que ha limitado la aparición de variantes. El Laboratorio Aeroespacial Nacional de Japón ha utilizado una célula para probar el avión STOL de investigación Asuka, y otro aparato ha servido como bancada de los turbosoplantes Ishikawajima-Harima XF3 y MITI/NAL FJR-710. Más recientemente Kawasaki ha convertido un aparato en el entrenador de contramedidas C-1 Kai.



Kawasaki C-1.



El C-1 es un transporte ligero de ala alta, cola en «T» y planta motriz de turbosoplantes, similar en configuración al mucho mayor Lockheed C-5 Galaxy. Sólo se han construido de él 31 ejemplares.

Un C-1 de la 402.º Hikotai del 1.º Kokutai japonés. Esta unidad tiene su base en Iruma y forma parte del Ala de Transporte Aéreo.

Especificaciones técnicas: Kawasaki C-1

Origen: Japón

Tipo: transporte militar de corto alcance

Planta motriz: dos turbosoplantes Pratt & Whitney (Mitsubishi) JT8D-M-9

de 6 575 ka de empuje

Actuaciones: velocidad máxima con el peso tipico de crucero 800 km/h (435 nudos) a 7 600 m; velocidad de crucero económico 660 km/h (354 nudos) a 10 670 m; régimen ascensional inicial 1 065 m por minuto; techo de servicio 11 500 m; alcance 1 300 km con la carga útil normal de 7 900 kg

Pesos: vacío 23 300 kg; máximo en despegue 45 000 kg

Dimensiones: envergadura 30,60 m; longitud 29,00 m; altura 10 m; superficie alar 120,50 m²

Armamento: ninguno



Alcance Superior a 4 800 km Armamento Carga hasta 1 800 kg Carga hasta 6 750 kg Carga superior a 6 750 kg

Aviónica

1259





Japon Arabia Saudi Suecia



Especializado

Prestaciones

Capacidad todotie

Velocidad hasta Mach

Techo hasta 12 000 m Techo supenor à 12 000 m

Alcance hasta 4 800 km Alcance superior a 4 800 km

Armamento

Misiles aire-aire

Aviónica

Radar de busqueda ECM

Velocided superior a Mach

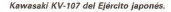
into estratégico Patrulla maritima El helicóptero de rotores en tándem Boeing Ataque antibuque Vertol Modelo 107 consiguió aceptación en Japón y en 1962 Kawasaki obtuvo la licencia para su fabricación. El primer Kawasaki (Boeing Vertol) KV-107 producido bajo este acuerdo voló en mjayo de 1962, y en 1965 (después de posteriores negociaciones) la companía japonesa adquirió los derechos de comercialización mundial.

Desde entonces Kawasaki ha construido varias versiones, de las que la gama KV-107/II está propulsada por turboejes General Electric CT58-110-1 de 1 250 hp (932 kW) o Ishikawajima-Harima CT58-IHI-110-1 de la misma potencia. Esta familia incluye el modelo normal de 25 plazas KV-107/II-2 y el transporte VIP de seis a once plazas KV-107/II-7. La primera variante militar fue la KV-107/II-3, un aparato de contramedidas de minado para la Armada japonesa (dos ejemplares). El modelo de transporte táctico KV-107/II-4 para el Ejército fue bastante más prolífico (42 unidades, una de ellas como transporte VIP). Esta versión tiene el piso reforzado y puede acomodar 26 soldados pertrechados en asientos plegables o 15 pacientes en camillas. Kawasaki desarrolló para la Fuerza Aérea el modelo de salvamento de largo alcance KV-107/II-5 (14 ejemplares), con tanques externos auxiliares, uno a cada costado, una ventanilla de observación, cuatro proyectores, una cabria de salvamento y un completo equipo de na vegación y comunicaciones. Durante 1972-74 Kawasaki vendió ocho aparatos similares a la Armada sueca; éstos se denominan HKP 4C y en Suecia se les han instalado una planta motriz Rolls-Royce Gnome H.1200 y sistemas de navegación Decca

陸上自領隊

Kawasaki (Boeing Vertol) KV-107

El modelo actual de serie, el KV-107/IIA, tiene turboejes más potentes para mejorar las prestaciones desde terrenos cálidos y elevados. La gama comprende siete KV-107/IIA-3, 18 KV-107/IIA-4 (cuatro de ellos con tanques auxiliares externos) y 22 KV- 107/IIA-5; estas tres versiones son equivalentes, respectivamente, a las KV-107/ II-3, 4 y 5. Arabia Saudí ha adquirido un trans porte de carga y pasaje de largo alcance KV-170/IIA-17, siete aparatos contraincendios KV-107/IIA-SM-1, cuatro KV-107/IIA-SM-2 de salvamento, dos transportes KV-107/IIA- SM-3 y tres ambulancias KV-107/IIA-SM-4





Kawasaki KV-107 (con tanques auxiliares).



Suecia es el único usuario europeo del KV-107, que lo utiliza en misiones antisubmarinas, de salvamento e, incluso, lucha contraincendios.

Este atractivo KV-107 luce los distintivos de la Fuerza de Autodefensa Terrestre de Japón y es probablemente uno de los asignados a la 1.ª Brigada de Helicópteros de Kisarazu.

Especificaciones técnicas: Kawasaki KV-107/IIA-2

Origen: Japón

Tipo: helicóptero de transporte, de 25 plazas

Planta motriz: dos turboejes General Electric CT58-140-1 o Ishikawajima-Harima CT58-IHI-140-1 de 1 400 hp (1 044 kW)

51713

Actuaciones: velocidad máxima 250 km/h (137 nudos) al nivel del mar; velocidad de crucero 240 km/h (130 nudos) a 1 500 m; régimen ascensional inicial 625 m por minuto; techo de servicio 5 200 m; alcance con el combustible máximo 1 100 km

Pesos: vacío equipado 5 250 kg; máximo en despegue 9 700 kg

Dimensiones: diametro de cada rotor 15,24 m; longitud, con los rotores girando,

25,40 m; altura 5,13 m; superficie discal de cada rotor 182,41 m²

Armamento: ninguno



Pasatiempos aeronáuticos

¡Alerta! ¡Alerta! ¡Alerta!

Cisternas Todos estos cisternas son KC-10 Extender, pero no así sus «clientes», Identifiquelos.











Confusión

Su misión es descubrir cuáles de estos entrenadores a reacción pertenecen a la familia M.B.339





















Puesta al día

La gracia de este juego reside en identificar todos estos aviones, muy conocidos y que han aparecido en anteriores secciones Aviones de hoy de esta colección.































Soluciones del ¡Alerta! n.º 62

Reconocimiento

- McDonnell Douglas RF-101C Voodoo McDonnell Douglas
- RF-4C Phantom II

 C McDonnell Douglas RF-101C Voodoo Martin RB-57E
- McDonnell Douglas

Bucaneros

- A' British Aerospace Buccaneer S.Mk 2B McDonnell Douglas
- F-101B Voodoo British Aerospace
- Buccaneer S.Mk 2B Saab 105
 - British Aerospace Buccaneer S.Mk 2B

- McDonnell Douglas F-101A Voodoo Saab 105 McDonnell Douglas CF-101F Voodoo British Aerospace
- Buccaneer S.Mk 2B Saab 105

Servicio de repuestos

- A McDonnell Douglas

- A McDonnell Douglas RF-4C Phantom II B Kaman SH-2F Seasprite C British Aerospace Buccaneer S.Mk 50 D Kamov Ka-25 E Kaman SH-2F Seasprite F McDonnell Douglas RF-101C Voodoo G British Aerospace
- Buccaneer S.Mk 2B
- Buccaneer S.Mk 2B Kamov Ka-25 Kaman HH-34 Huskie Kamov Ka-26 British Aerospace Buccaneer S.Mk 50 Kaman HH-34 Huskie Kaman SH-2F Seasprite
- - British Aerospace Buccaneer S.Mk 2B Kaman SH-2F Seasprite